

Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 498 154 A1

(12)

W.

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92100228.3

(51) Int. Cl.5: B23K 35/28

2 Anmeldetag: 09.01.92

Priorität: 06.02.91 DE 9101303 U

- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.08.92 Patentblatt 92/33
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (1) Anmelder: Müller, Ernst Lachenstrasse 15 W-6962 Adelsheim(DE) Anmelder: Winkler, Christa Lachenstrasse 15 W-6962 Adelsheim(DE)
- 2 Erfinder: Müller, Ernst Lachenstrasse 15 W-6962 Adelsheim(DE) Erfinder: Winkler, Christa Lachenstrasse 15 W-6962 Adelsheim(DE)
- Vertreter: Magenbauer, Rudolf, DipL-Ing. Patentanwälte Dipl.-Ing. Rudolf Magenbauer Dipl.-Phys. Dr. Otto Reimold Dipl.-Phys. Dr. Hans Vetter Dipl.-Ing. Martin Abel Hölderlinweg 58 W-7300 Esslingen(DE)
- Schweiss- und/oder Lötmaterial.
- 57 Es wird ein Schweiß- und/oder Lötmaterial bestehend aus einer Legierung mit den Bestandteilen Zink (Zn), Aluminium (Al) und Kupfer (Cu) vorgeschlagen, wobei ein weiterer Bestandteil Silizium (Si) ist. Mit diesem Material können z.B. Zinkbasis-Metalle geschweißt oder Aluminium und galvanisierte Metalle hartgelötet werden, ohne daß ein Flußmittel erforderlich wäre.

5

10

Die Erfindung betrifft ein Schweiß- und/oder Lötmaterial bestehend aus einer Legierung mit den Bestandteilen Zink (Zn), Aluminium (Al) und Kupfer (Cu).

Ein bekanntes Schweiß- und/oder Lötmaterial dieser Art besteht aus 93 - 95 Gew% Zn, 4 - '6 Gew% Al und 1 Gew% Cu. Dieses Material wird beispielsweise zum Hartlöten von Aluminium verwendet. Wie bei vielen anderen Lötmaterialien ist auch bei diesem bekannten Lötmaterial ein Flußmittelzusatz erforderlich.

Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Material zum Schweißen und insbesondere zum Löten aufzuzeigen, das auch bei schwer zu lötenden Materialien ohne Flußmittelzusatz auskommt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein weiterer Bestandteil der Legierung Silizium (Si) ist. Es hat sich gezeigt, daß durch einen geringen Silizium-Zusatz kein Flußmittel mehr erforderlich ist. Dennoch sind ansonsten schwierig durchzuführende Schweiß- und Lötarbeiten in hervorragender Weise durchführbar. So eignet sich dieses Material zum Schweißen von Zink-Basis-Metallen, zum Hartlöten von Aluminium, zum Löten von galvanisiertem Metall u.dgl.

Der geringe Si-Anteil beträgt 0,1 - 5 Gew%, vorzugsweise 0,2 - 1 Gew%, wobei mit einem Anteil von 0,5 Gew% die besten Ergebnisse erzielt wurden.

Die Anteile der übrigen Bestandteile ergeben sich zu 70 - 95 Gew% Zn, 4 - 15 Gew% Al und 1 -10 Gew% Cu. Vorzugsweise betragen diese Anteile jedoch 85 - 90 Gew% Zn, 8 - 12 Gew% Al und 2 -4 Gew% Cu. Die besten Ergebnisse wurden mit einer Lötlegierung erzielt, die im wesentlichen 87 Gew% Zn. 10 Gew% Al, 2,5 Gew% Cu und 0,5 Gew% Si aufweist. Der Schmelzpunkt einer solchen Legierung beträgt 390°C. Neben dem Si-Zusatz tragen auch die gegenüber der bekannten Legierung erhöhten Anteile an Al und Cu zu den verbesserten Eigenschaften dieses Schweißund/oder Lötmaterials bei. Dieses Schweißund/oder Lötmaterial kann in an sich bekannter Weise als Draht- oder Stangenmaterial hergestellt werden, es ist jedoch auch möglich, dieses Material in Pulverform oder als Emulsion insbesondere zum Löten einzusetzen.

## Patentansprüche

- Schweiß- und/oder L\u00f6tmaterial bestehend aus einer Legierung mit den Bestandteilen Zink (Zn), Aluminium (Al) und Kupfer (Cu), dadurch gekennzeichnet, daß ein weiterer Bestandteil Silizium (Si) ist.
- 2. Schweiß- und/oder Lötmaterial nach Anspruch

- 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Si-Anteil 0,1 5 Gew% beträgt.
- Schweiß- und/oder Lötmaterial nach Anspruch
   dadurch gekennzeichnet, daß der Si-Anteil
   2 1 Gew% beträgt.
- Schweiß- und/oder Lötmaterial nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Zn-Anteil 70 - 95 Gew%, der Al-Anteil 4' - 15 Gew% und der Cu-Anteil 1 - 10 Gew% betränt
- Schweiß- und/oder Lötmaterial nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Zn-Anteil 85 - 90 Gew%, der Al-Anteil 8 - 12 Gew% und der Cu-Anteil 2 - 4 Gew% beträgt.
- Schweiß- und/oder Lötmaterial nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß im wesentichen 87 Gew% Zn, 10 Gew% Al, 2,5 Gew% Cu und 0,5 Gew% Si als Legierungsbestandteile enthalten sind.
- Schweiß- und/oder Lötmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch die Ausbildung als Draht- oder Stangenmaterial.
- 30 8. Schweiß- und/oder Lötmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 6, gekennzeichnet durch die Ausbildung als Pulver oder Emulsion.

ΕP 92 10 0228

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategoric	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich	ts mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5 )
х	US-A-4 861 681 (M.ASANO "Zusammenfassung" " Ansprüche 1,2; Tabelle		1-4,7	B23K35/28
x	us-A-3 341 680 (V.R.RJAI 1967 * Ansprüche 1,7,8 *	BOV ET AL) 12. September	1-2,7	
x	FR-A-935 569 (PHILIPS) a * das ganze Dokument *	23. Juni 1948	1-3	
х	FR-A-1 260 326 (T.TAKIK * Seite 3, rechte Spalte		1-3	
A	WO-A-8 503 253 (NORSK H	/DRO) 1. August 1985		
A	DE-A-3 134 899 (METALLG	- ESELLSCHAFT) 17. März		
P, X	DE-U-9 101 303 (E.MüLLE * das ganze Dokument *	R ET AL) 6. Juni 1991	1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				823K
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Packerchanert	Abschlaßisten der Recherche		Pritter
	DEN HAAG	25 MAI 1992	MOL	LET G.H.

EPO FORM 1500 03.82 (PO

## KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von bezoodere Bedeutung allein betrachtet
   Y: von bezoodere Bedeutung in Verbindung mit einer
   nnderen Veröffentlichung derselben Kategorie
   A: technologischer Hintergrund
   o: nichtschriftliche Offenbarung
   P: Zwischenliteratur

- T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundskitze E : alteres Patentiokument, das jedoch erst am oder nach dem Anneldung angeführtes Dokument D : in der Anneldung angeführtes Dokument L : ans andern Gründen angeführtes Dokument

- à : Mitglied éer gleichen Patentfamilie, übereinstimmender Dokument